



# GALVEX 20.02

Universalreinigungsmittel zum Entfernen von Polierpasten, lösliches Öl und leichte Verunreinigungen im Ultraschallverfahren



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung, Zwischenreinigung, Oberflächenvorbereitung	Lösliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen, usw.

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - CuBe
  - Neusilber

### BESTANDTEILE

- Tenside, Solvatisierungsmittel
- Frei von Phosphaten, NTA, DEA
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 10
- Dichte: 1.03
- Oberflächenspannung: 27.6 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

\*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung nach dem Polieren

#### REINIGUNG

<b>GALVEX 20.02</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>GALVEX 20.02</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min. US	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	---	--	--	--	---------------------------

- Endbehandlung und Glanzbehandlung

#### REINIGUNG

#### ENDBEHANDLUNG

<b>GALVEX 20.02</b> Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>RODASTEL 30</b> Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 30-60°C Zeit: 2-3 Min. US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	--	--	--	--	--	---------------------------

### ULTRASCHALLREINIGUNG

Substrat

Parameter für die Reinigung:

T° + 
 % + 
 Zeit + 
 US

Saubere und glänzende Oberfläche.  
Saubere Sacklöcher.

24/11/22

### LAGERBEDINGUNGEN

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren (HDPE).



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

